Index of Claims

Application/Control N	0
-----------------------	---

10/032,796

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMPSON ET AL.

Art Unit

LaShonda T. Jacobs

2157

R	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

·											1			r								_
Cla	aim	<u> </u>	1	_		Dat	e I					Cla	aim	Ļ.,				Date	e			_
Final	Original	7/22/06	11/10/06									Final	Original									
	1	R	R]		51								Г	Γ
	2	R	R										52									Γ
	3	R	R										53									Γ
	4	R	R	L.,									54									I
	5	R	R				L	<u> </u>	<u> </u>				55									
	6	R	R			L		L					56							<u> </u>	L	L
	7	R	R							<u> </u>			57							L	L	L
	8	R	R										58	Ш						L	L	L
	9	R	R							L.			59				L			_	$oxedsymbol{oxed}$	L
	10	R	R		L	L	<u> </u>		<u> </u>	_			60				_	_	_	_	L	L
	11	R	R	L		<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>			61					<u> </u>		_	L	L
	12	R	R	<u> </u>	ļ	lacksquare	_	<u> </u>					62			_	_		<u> </u>	_	匚	ļ
	13	R	R	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				63	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
	14	R	R		ļ				<u> </u>				64				<u> </u>	_	_	_	L	L
	15	R	R		ļ	<u> </u>		<u> </u>	_				65					<u> </u>	<u> </u>	Ц_	L	L
	16				<u> </u>	┡							66	Ш			_	_	_	_	<u> </u>	Ļ
	17	<u> </u>	_		<u> </u>	┡	_	_		ļ			67	Ш			_		_	ļ	Ļ	Ļ
	18	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_			<u> </u>			68	Ш		_	_		_		<u> </u>	Ļ
	19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-		<u> </u>					69				 	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ļ
<u> </u>	20	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				70			_	<u> </u>		_	_	▙	Ļ
<u> </u>	21	<u> </u>	_	<u> </u>		┞-	ļ						71	-			<u> </u>	<u> </u>		-	-	Ļ
	22		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_	_	-			72				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	23	_	┡		<u> </u>	┡	_				l		73	Н		_	_	-	<u> </u>			Ļ
	24		_	_	├	├-	├_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		74	Н			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	╀
	25	⊢		\vdash						-			75			-	 -	-	H		┢	╀
-	26 27		-			 	-	-	-				76	\vdash			-	-	⊢	├-	├	╀
		-	 			├		-		-		-	77	Н					 	├	├-	╀
-	28 29			┝	-	-		\vdash	┝				78 79				\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	╀
\vdash	30	⊢		┝	┢			H	⊢	⊢			80		_		⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	╀
\vdash	31	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢			\vdash	\vdash			81		—		⊢	\vdash	┢	H	⊢	╀
-	32	-	-	\vdash	-	┢		-		-			82				-		-	⊢	⊢	╀
	33			-	H	┢			-	 			83	-		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	╀
<u> </u>	34		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	-			84				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	H
	35					 	 		\vdash				85				\vdash	-			-	┢
-	36					\vdash	\vdash	-		-	1		86	-				\vdash	├	-	 	t
	37		-						 				87						├	┢	-	t
	38						-	<u> </u>	-	\vdash			88			-	-	-	-	-		t
	39								 	_			89						-	-	┰	t
	40	Ι	 	 					T			-	90	\vdash			\vdash	<u> </u>	 	 	 	t
	41								 	<u> </u>			91	\vdash		_	 	 	\vdash	一	\vdash	t
	42			 	_		 		T	\vdash			92						\vdash	 		t
	43					T	i –	Г	1				93	Н		-		_	\vdash	 		t
	44			_	Г		_	 					94						\vdash	\vdash		t
	45	Г			Г			 					95	\Box		-					Г	t
	46				Г								96	\Box								t
	47	Г			Г	Г				Г			97	-			<u> </u>		T			t
	48		<u> </u>	Γ_									98	\sqcap					H		Г	t
	49				\vdash	\vdash							99	\vdash	_			T	\vdash			t
	50											_	100					Т				t
																L	ь			ч—	Ь	_

									_	
Cla	aim					Date	Э			
Final	Original									
-	ı	\vdash				<u> </u>	┢	\vdash		-
	52							 		Г
	53	\vdash		1				_	1	
	54									Г
	55								Г	
	51 52 53 54 55 56								İ	
	57			Г					Г	Γ
	58									
	58 59									
	60									
	60 61 62 63									
	62	_	_	L				_		
	63		<u> </u>			_	<u> </u>		<u></u>	
L	64 65		<u> </u>			_	_	_	_	
<u></u>	65					_	<u> </u>			_
	66		_			<u> </u>		_		
	67	_			_	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
	68	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
	69		L_	<u> </u>	<u> </u>		_			_
	70			_						_
	/1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>. </u>		
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
-	74		<u> </u>	_	ļ. —	<u> </u>			-	<u> </u>
-	76	 	<u> </u>	 		-		\vdash	-	⊢
-	77	⊢	-		-		\vdash	_	├	\vdash
-	70		-		-	-	-		-	┝
-	70	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
<u> </u>	80	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-
-	80 81	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
-	82	-	_	-		-	-	┢	\vdash	
	83	_	-	\vdash			-	\vdash		\vdash
	84			-				\vdash	\vdash	\vdash
	85					-				
	85 86						 	_	-	
	87						\vdash	\vdash	<u> </u>	
	88					_	_			
	89					-		_		_
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95			Ŀ						
	96									
	97									
<u></u>	98									匚
	99		_				<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$
1	100	1	1	1 7	1]	1				ı -

To To To To To To To To	Cli	Date										
103		Original										
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102										
105		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104		_				_				
107		105	_	_				<u> </u>	_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149				_		_						
109		107		-		_		<u> </u>	<u> </u>			
110		100		-			H	<u> </u>				
111		1109		-				_			-	
112		111		\vdash		_					\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112		-	-	-	<u> </u>	 -			Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			-	_	\vdash				\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Н			\vdash			_	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Н	-		$\vdash \vdash$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_					H	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									М	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148 149	-	120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_						L		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					_		<u> </u>	_	Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					•		ļ	<u> </u>	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>							Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		_	_			_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130				-	_		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-			-	 	-	<u> </u>	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		H		-	-		-	H	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_	_		-		_	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					<u> </u>	\vdash	_		Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						\vdash				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				$\overline{}$	_				\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							\vdash		H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			_							
141		140						_				
143		141										
144 145 146 147 148 149		142										
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149												
147 148 149									$oxed{\Box}$		Ш	
148 149				Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.,		Щ	
149				Ш			<u> </u>		<u> </u>		Щ	
							_		<u> </u>	L	\square	
1100				Ш			_	_	ļ	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
		150		L					L	L	Ш	